Canon

Color imageCLASS MF8580(dw/MF8280(w

Revolucionando el Espacio de Trabajo Actual

Impresoras multifuncionales láser en color IMPRESIÓN | COPIADO | ESCANEO | FAX

- Conexión inalámbrica que le permite imprimir desde casi cualquier lugar de su hogar u oficina
- Imprima sobre la marcha con Canon Mobile Printing,*
 Apple® AirPrint™ y Google Cloud Print™
- Las teclas de soluciones simples permiten fácil acceso a las funciones de escaneo, copiado ecológico e impresión segura (MF8580Cdw solamente)
- Navegue cómodamente a través de todas las características con la pantalla a color LCD de 7 líneas
- Impresión/copiado en color y en blanco y negro a velocidades sorprendentes:
 Hasta 21 ppm** (MF8580Cdw)
 Hasta 14 ppm** (MF8280Cw)
- Versatilidad bilateral que permite la impresión bilateral, copiado, escaneo y transmisión por fax desde PC. (MF8580Cdw solamente)
- Envíe los documentos escaneados y reenvíe los mensajes de fax recibidos al destinatario mediante correo electrónico o servidor de archivos (MF8580Cdw solamente)
- El Modo de Ahorro de Energía solo usa 2W de energía
- . Sistema de Un Cartucho para facilitar el reabastecimiento















Tecnologías avanzadas para su hogar y oficina



Impresión de documentos desde cualquier lugar

Imprima una variedad de tipos de archivos, páginas web e imágenes desde cualquier lugar con la aplicación Canon Mobile Printing*.



Desde donde se encuentre, imprima desde su teléfono inteligente o computadora con el uso de las aplicaciones habilitadas de Google Cloud Print.



Apple AirPrint le permite imprimir documentos, mensajes de correos electrónicos, páginas Web y fotografías a sus dispositivos imageCLASS compatibles desde su iPhone®, iPad® o iPod touch®.

Administración de ID de Departamento

La función de Administración de ID de Departamento, protegida por contraseña, permite la supervisión del dispositivo. El uso del

dispositivo y acceso a color pueden ser controlados y monitorizados, lo que también puede contribuir al ahorro de los costos. Con esta función se pueden supervisar hasta 300 IDs.



Conciencia ambiental

Reduzca su consumo de energía con el Modo de Ahorro de Energía eficiente de Canon. La Serie MF8000 solo usa dos vatios de energía durante el Modo de Ahorro de Energía y cumple con las directrices de Energy Star® ayudándole a ahorrar dinero en los costos de energía.





Impresión Segura

La Color imageCLASS MF8580Cdw incluye la Impresión Segura para ayudarle a proteger la privacidad de sus documentos impresos. Siga los pasos sencillos, a continuación, para ayudarle a garantizar que sus documentos lleguen a las manos correctas:

- 1. Introduzca el código en la PC.
- Seleccione el botón "Secure Print" (Impresión Segura) en el dispositivo.
- 3 Introduzca el código en MF8580Cdw.
- 4. Retire la impresión segura.



- * Requirere de la aplicación Canon Mobile Printing que está disponible de forma gratuita en App store. Es compatible con iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPad mini, iPad 4, el nuevo iPad, iPad 2, y el iPad original que se ejecuta en las versiones de 6.0.1 a 6.1.2 del SO.
- ** La velocidad de impresión está basada en las pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe dependiendo de la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y orientación del papel.

Programa Generation Green

La Serie MF8000 es parte del programa Generation Green de Canon que resalta el compromiso de la empresa con la sostenibilidad. Aprenda más sobre este pro



sostenibilidad. Aprenda más sobre este programa visitando la página de Internet www.usa.canon.com/green.

Pantalla LCD en color

La intuitiva pantalla LCD en color de siete líneas permite que los usuarios naveguen por el menú sin problemas. La pantalla ancha y el despliegue en color son fáciles de leer, ayudándole a completar sus trabajos rápidamente.



CARACTERÍSTICAS	Color imageCLASS MF8580Cdw	Color imageCLASS MF8280Cw
	ESPECIFICACIONES	
unciones	Impresión/copiado/esca	· · · · · ·
/elocidades de impresión (modo de	Hasta 10 ppm* (papel común tamaño Carta, bilateral)	Hasta 14 ppm* (papel común tamaño Carta, unilateral)
mpresión por omisión: Bilateral) Conectividad	Hasta 21 ppm* (papel común tamaño Carta, unilateral) USB 2.0 Hi-Speed, 10/100 Base-T Et	howash 002.11 h/g/n inalémbulan**
Lonectividad		
Sistemas operativos	Windows® 8, Windows 7, Windows Server® 2012, Windows Vista®, Windows Server 2003, Windows® XP, Mac®	OS X 10 5 8 v nosteriores. Linux (solo impresión)
isternas operativos	(Software controladores disponibles para	descargar desde www.usa.canon.com)
	Alimentador Automático de Documentos Bilaterales: 50 hojas†	Alimentador Automático de Documentos Unilaterales: 50 hojas†
	Casete Estándar: 250 hojas†; Papel Bond de 16 a 58 lb; Carta,	Casete Estándar: 150 hojas†; Papel Bond de 16 a 58 lb; Carta,
	Legal, A4, A5, B5, Mediacarta, Executive	Legal, A4, A5, B5, Mediacarta, Executive
Manejo del papel	Bandeja Multipropósito: 50 hojas†; Papel Bond de 16 a 58 lb	Bandeja Multipropósito: 1 hoja†; Papel Bond de 16 a 58 lb
	Tamaño en el Vidrio de C	opiado: Hasta 8.5" x 11"
	Tamaño en el ADF: De	5" x 5.5" a 8.5" x 14"
	Bandeja de Salida: 12	25 hojas (cara abajo)
Bilateral	Todos los modos (Impresión, Copiado, Escaneo, Fax)	N/D
Ciclo de rendimiento	Hasta 40,000 páginas por mes	Hasta 30,000 páginas por mes
Seguridad	IEEE802.1x, SNMPv3, HTTPS, IPsec, Impresión Segura,	IEEE802.1x, SNMPv3, HTTPS, IPsec, Administración de ID de
	Administración de ID de Departamento	Departamento
	ESPECIFICACIONES DE	
ïempo de entrega de la primera impresión	En negro/en color: 14.3 segundos o menos (Carta)††	En negro/en color: 18 segundos o menos (Carta)††
enguaje de la impresora	UFR II LT (basado en el anfitrión), PCL 6 (5e,XL)	UFR II LT (basado en el anfitrión)
Resolución de impresión	1200 x 1200 ppp, (calidad eq	
Características de impresión	Modos de Impresión (Sello de Agua, Compositor de Página [Page	Modos de Impresión (Sello de Agua, Compositor de Página [Pag
<u> </u>	Composer], Ahorro de Tóner, Pancarta, Folleto)	Composer], Ahorro de Tóner, Pancarta)
Memoria de impresión	512 MB (compartida con la Memoria de Copiado)	256 MB (compartida con la Memoria de Copiado)
mpresión móvil	Canon Mobile Printing ^u , Apple	
	ESPECIFICACIONES	
ïempo de entrega de la primera copia	Negro: aprox. 15.3 segundos ^{†††} (Carta) Color: aprox. 16 segundos	En negro/en color: aprox. 19 segundos
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	††† (Carta)	††† (Carta)
esolución de copiado	Hasta 600	
Medios tonos	256 ni	
Cantidad máxima de copias	99 cc	
Características de copiado	Reducción/Ampliación de 25% a 400%, Compaginación, 2 en 1, 4 en de Copiado (Tex	
	ESPECIFICACIONES I	
Tipo de escáner	Sensor de Imagen por Contacto (CIS) en Color; profund	
Tipo de escariei	Blanco y neg	
/elocidad de escaneo	, ,	•
2 1 1/ 1	Color: 10 ipm▲ Hasta 600 x 600 ppp (óptica); hasta 9600 x 9600 ppp (interpolada)	
Resolución de escaneo		
Formatos de archivos de salida	PDF (compacto),	
Características de escaneo	Escaneo hacia USB, Empujar (Escaneo hacia PC) y Halar Escaneo, Escaneo hacia Correo electrónico, Escaneo hacia Carpeta de Red	Escaneo hacia USB, Empujar (Escaneo hacia PC) y Halar Escaneo
	ESPECIFICACION	ES DE EAY
/elocidad del módem		
Resolución de fax	Hasta 33.6 Kbps (Super G3)▲▲	
	Hasta 406 x 391 ppp (ultrafina)	
Memoria de Fax	Hasta 512 Hojas ▲ ▲	
Discado veloz	Hasta 181 discados (Un Toque más Discado Codificado)	
Discado de grupo	199 destinos 210 destinos	
Difusión secuencial	210 4-	
dd- DC		stinos
	Sí (envío s	stinos olamente)
	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB)	stinos olamente) Sí (Fax>Fax)
leenvío de faxes	Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dobl	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d
leenvío de faxes	Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dob Error, Rediscado Automático, Informes de Ad	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d ministración y de Resultados de la Actividad
Reenvío de faxes Características de fax	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dob Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dobl Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.)	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.)
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Veso	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Doblerror, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG)	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG)
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Doblerror, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso del paquete	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dobi Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED	stinos colamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Doblerror, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dobi Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh	estinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus iglas en inglés)	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Doblerror, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W
Dimensiones Deso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus siglas en inglés)	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Doblerror, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W	stinos colamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W
Dimensiones Deso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus siglas en inglés)	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Doblerror, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W
Dimensiones Deso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus siglas en inglés)	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Doblerror, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de energía: Aprox. 2 W Durante la operación: 50.3 dB en Color (presión sonora)	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de Energía: aprox. 2 W Durante la operación: 46.7 dB en Color (presión sonora)
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus siglas en inglés)	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Doblerror, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de energía: Aprox. 2 W Durante la operación: 50.3 dB en Color (presión sonora) 50.9 dB en B/N (presión sonora)	stinos colamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de Energía: aprox. 2 W Durante la operación: 46.7 dB en Color (presión sonora) 47.5 dB en B/N (presión sonora)
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus siglas en inglés) Consumo de energía	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dobi Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de energía: Aprox. 2 W Durante la operación: 50.3 dB en Color (presión sonora) 50.9 dB en B/N (presión sonora) 64.9. dB o menos en Color (potencia del sonido)	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de Energía: aprox. 2 W Durante la operación: 46.7 dB en Color (presión sonora) 47.5 dB en B/N (presión sonora) 61.3. dB o menos en Color (potencia del sonido)
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus iglas en inglés) Consumo de energía	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dobi Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de energía: Aprox. 2 W Durante la operación: 50.3 dB en Color (presión sonora) 50.9 dB en B/N (presión sonora) 64.9. dB o menos en Color (potencia del sonido) 64.5 dB o menos en B/W (potencia del sonido)	stinos colamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de Energía: aprox. 2 W Durante la operación: 46.7 dB en Color (presión sonora) 47.5 dB en B/N (potencia del sonido) 61.6 dB o menos en Color (potencia del sonido)
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus iglas en inglés) Consumo de energía	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dob Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de energía: Aprox. 2 W Durante la operación: 50.3 dB en Color (presión sonora) 50.9 dB en B/N (presión sonora) 64.9. dB o menos en Color (potencia del sonido) 64.5 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación:	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de Energía: aprox. 2 W Durante la operación: 46.7 dB en Color (presión sonora) 47.5 dB en B/N (presión sonora) 61.3. dB o menos en Color (potencia del sonido) 61.6 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación:
deenvío de faxes Características de fax Dimensiones Teso Teso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus iglas en inglés) Consumo de energía	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Doblerror, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de energía: Aprox. 2 W Durante la operación: 50.3 dB en Color (presión sonora) 50.3 dB en Color (presión sonora) 64.9. dB o menos en Color (potencia del sonido) 64.5 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación: Inaudible (presión sonora)	stinos colamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección d ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb SIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de Energía: aprox. 2 W Durante la operación: 46.7 dB en Color (presión sonora) 47.5 dB en B/N (presión sonora) 61.3. dB o menos en Color (potencia del sonido) 61.6 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación: Inaudible (presión sonora)
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus iglas en inglés) Consumo de energía	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dob Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de energía: Aprox. 2 W Durante la operación: 50.3 dB en Color (presión sonora) 50.9 dB en B/N (presión sonora) 64.9. dB o menos en Color (potencia del sonido) 64.5 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación: Inaudible (presión sonora) 36.5 dB o menos (potencia del sonido)	stinos colamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de Energía: aprox. 2 W Durante la operación: 46.7 dB en Color (presión sonora) 47.5 dB en B/N (presión sonora) 61.3. dB o menos en Color (potencia del sonido) 61.6 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación: Inaudible (presión sonora) 22.5 dB o menos (potencia del sonido)
Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus siglas en inglés) Consumo de energía	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dobi Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de energía: Aprox. 2 W Durante la operación: 50.3 dB en Color (presión sonora) 50.9 dB en B/N (presión sonora) 64.9. dB o menos en Color (potencia del sonido) 64.5 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación: Inaudible (presión sonora) 36.5 dB o menos (potencia del sonido) Qué VIENE EN L	stinos olamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de Energía: aprox. 2 W Durante la operación: 46.7 dB en Color (presión sonora) 47.5 dB en B/N (presión sonora) 61.3. dB o menos en Color (potencia del sonido) 61.6 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación: Inaudible (presión sonora) 22.5 dB o menos (potencia del sonido) A CAJA
Fax desde PC Reenvío de faxes Características de fax Dimensiones Peso Peso del paquete Consumo de Energía Típico (TEC, por sus siglas en inglés) Consumo de energía	Sí (envío si Sí (Fax>Fax, Correo electrónico, SMB) Cambio Automático de Fax/Teléfono, Recepción Remota, Acceso Dob Error, Rediscado Automático, Informes de Ad ESPECIFICACIONES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 18.9" (Al.) 63.1 lb (sin CRG); 68.3 lb (con CRG) Aprox. 81.0 lb ESPECIFICACIONES MED 0.9 kWh Durante la operación: aprox. 450 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de energía: Aprox. 2 W Durante la operación: 50.3 dB en Color (presión sonora) 50.9 dB en B/N (presión sonora) 64.9. dB o menos en Color (potencia del sonido) 64.5 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación: Inaudible (presión sonora) 36.5 dB o menos (potencia del sonido)	stinos colamente) Sí (Fax>Fax) le, Detección de Patrón de Timbre Distintivo, Modo de Corrección de ministración y de Resultados de la Actividad GENERALES 17" (An.) x 19.1" (Pr.) x 16.9" (Al.) 52 lb (sin CRG); 57.3 lb (con CRG) Aprox. 67.2 lb DIOAMBIENTALES 0.4 kWh Durante la operación: aprox. 400 W Estado de Preparación: aprox. 23 W Ahorro de Energía: aprox. 2 W Durante la operación: 46.7 dB en Color (presión sonora) 47.5 dB en B/N (presión sonora) 61.3. dB o menos en Color (potencia del sonido) 61.6 dB o menos en B/W (potencia del sonido) Durante el Estado de Preparación: Inaudible (presión sonora) 22.5 dB o menos (potencia del sonido)

^{*} La velocidad de impresión está basada en las pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe dependiendo de la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y orientación del papel.

^{**} Es posible que el funcionamiento inalámbrico varíe según el área y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.

ue la leu IIIalamdrica.

• Requiere de la aplicación Canon Mobile Printing que está disponible de forma gratuita en App store. Es compatible con iPhone 5, iPhone 45, iPhone 4, iPad mini, iPad 4, el nuevo iPad, iPad 2 y el iPad original que se ejecuta en el 50 6.01 - 6.1.2.

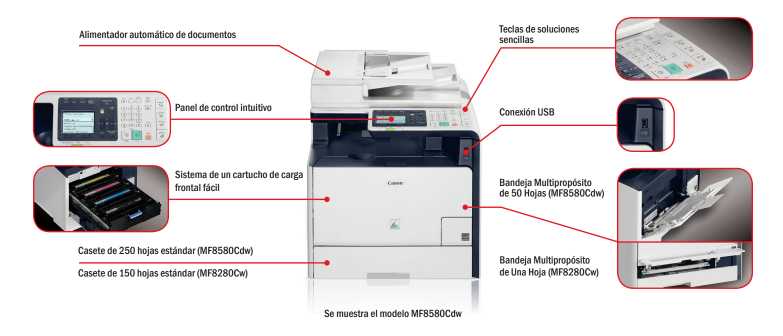
† En base a papel Bond de 20 lb.

[▲]Basado en escaneo a 300 x 300 ppp en papel tamaño Carta.

A-La Red Telefónica Pública Conmutada acepta actualmente velocidades de módem de fax de 28.8 Kbps o inferiores, según las condiciones de la línea telefónica. Las máquinas de fax deben cumplir los lineamientos de la recomendación v.34 de la ITU-T respecto al envío y recepción de fax.

^{▲▲▲}Basado en el Cuadro Núm. 1 de ITU-T (modo estándar).

^{••}Emisión de ruido declarada en cumplimiento con la norma ISO 9296.



Color imageCLASS MF8580Cdw y sus accesorios

Color imageCLASS MF8580Cdw (120V)	6849B005AA
Color imageCLASS MF8580Cdw (230V)	6849B006AA
Cartucho 118 Negro (rinde aprox. 3,400 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	2662B001AA
Cartucho 118 Negro VP (rinde aprox. 6,800 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	2662B004AA
Cartucho 118 Amarillo (rinde aprox. 2,900 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	2659B001AA
Cartucho 118 Magenta (rinde aprox. 2,900 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	2660B001AA
Cartucho 118 Cian (rinde aprox. 2,900 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	2661B001AA
Unidad de Alimentación por Casete V1 (casete de 250 hojas)	0732A024AB

Color imageCLASS MF8280Cw y sus accesorios

Color imageCLASS MF8280Cw (120V)	6848B006AA
Cartucho 131 Negro (rinde aprox. 1,400 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	6272B001AA
Cartucho 131 Negro H (rinde aprox. 2,400 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	6273B001AA
Cartucho 131 Amarillo (rinde aprox. 1,500 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	6269B001AA
Cartucho 131 Magenta (rinde aprox. 1,500 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	6270B001AA
Cartucho 131 Cyan (rinde aprox. 1,500 páginas con base en el Estándar ISO/IEC)	6271B001AA



www.cla.canon.com

Canon Latin America., Inc. 703 Waterford Way Suite 400 Miami, FL 33126

Como socio ENERGY STAR, Canon U.S.A., Inc. ha determinado que este producto cumple con los lineamientos de ENERGY STAR para el consumo eficiente de energía. Canon, imageCLASS, y Super 63 son marcas registradas de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas de fábrica o registradas en otros países. imageANYWARE es una marca de fábrica de Canon. Todos los demás nombres de productos y marcas a los cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios y se reconocen en el presente documento. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en este momento; consulte la disponibilidad. Las específicaciones y la disponibilidad podífan cambiar sin previo aviso.

© 2013 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

















